

## 特許協力条約

PCT

, 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

> (法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PC T36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 17-132	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/005732	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 03. 2005	優先日 (日.月.年) 26.03.2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>F16D65/2</i>	0 (2006. 01)	
出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社		

本田技研工業株式会社 
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。</li> <li>法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。</li> </ol>
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照)
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. <b>二</b> 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
<ul> <li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>□ 第 II 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>■ 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>□ 第 VI 欄 ある種の引用文献</li> <li>□ 第 VI 欄 国際出願の不備</li> <li>□ 第 VI 欄 国際出願に対する意見</li> </ul>

国際予備審査の請求書を受理した日 10.01.2006	国際予備審査報告を作成した日 16.03.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 W	3525
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	戸田 耕太郎		-
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内緒	泉 33	6 8

第	I欄	報告の基礎 
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	V	出願時の言語による国際出願
	•	
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		<b>国際公開(PCT規則12.4(a))</b>
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2	- n	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
٥.		本古は「記が出版目報を基礎とした。 (伝知0米 (FC) 14米) の規定に基づく明节に応答するために促出され  替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		The property of the property o
	V	出願時の国際出願書類
	_	
	П	明細書
		笠 パージ 出願時に担出されたもの
		第       ページ、出願時に提出されたもの         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第二
		第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面
	•i	第 ページ/図 出際時に提出されたもの
		第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
		第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		が、
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		THO (math
		<ul><li>□ 明細書</li><li>第</li><li>□ 請求の範囲</li><li>第</li><li>□ 項</li></ul>
		<ul><li>□ 図面 第 第 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>
		□ 配列表 (共体的に記載すること)
4.	П	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
••		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		Image: Figure 1       第       ページ         Image: Figure 2       項         Image: Figure 3       スージ/図
		「 請求の範囲 第 <u> </u>
		図面
		<b>配列表 (具体的に記載すること)</b>
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	4. 13	該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
		<b> </b>

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/005732

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1	有
	請求の範囲	<b>無</b>

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

## 請求の範囲1

パーキングブレーキ装置において、パーキングピストンが後退限から前進するのに 応じてロックピストンが前進したときには球体を半径方向外方に押し上げることは、 国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明 なものでもない。 DAGE RLANK (USPTO)